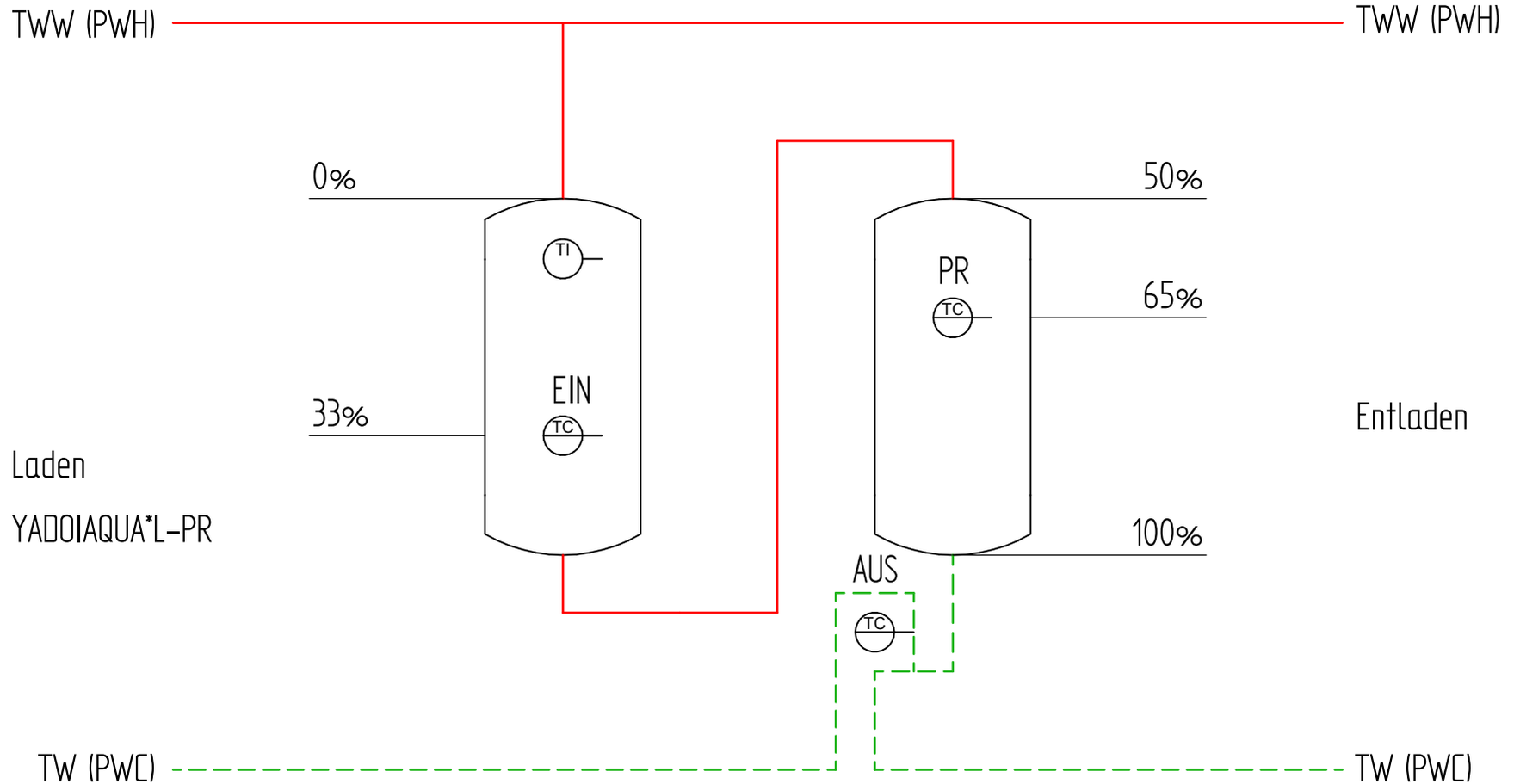


Temperatursensor Ladung EIN: 33%  
 Temperatursensor Ladung PR: 65%  
 Temperatursensor Ladung AUS: 100%



Dargestellte R&I-Symbole des Fließschemas können auch ein Passstück sein. Welche Bauteile Bestandteil des Produktes bzw. Systems sind, steht in der Stückliste der Leistungsbeschreibung.

		Maßstab :		Material:	
		Masse:		Werkstoff:	
		BV:			
Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		Name		Datum	
Mit der Entgegennahme dieser Zeichnung verpflichtet sich der Empfänger, sie vertraulich zu behandeln. Er darf sie nur zur Ausführung des ihm erteilten Auftrages benutzen, insbesondere also nicht ohne vorherige schriftliche Zustimmung vervielfältigen, Dritten zugänglich machen oder in anderer Weise verwenden. Bei Zuwiderhandlungen haftet uns der Empfänger für alle Schäden.		Ersteller		07.12.2020	
		Bearb.			
		Titel:		Anschluss Pufferspeicher Reihe	
		Zeichnungs-Nr.		Beleg-Nr.	
		Project-Nr.		A3	
		Anschlussschema_PR_2CP_Reihe		Blatt1/1	
				20.01.2021	

Symbol	Bezeichnung
	Temperatursensor
	Thermometer

Symbol	Bezeichnung
	Vorlauf
	Pufferspeicher

Symbol	Bezeichnung
	Trinkwarmwasser
	Trinkwasser